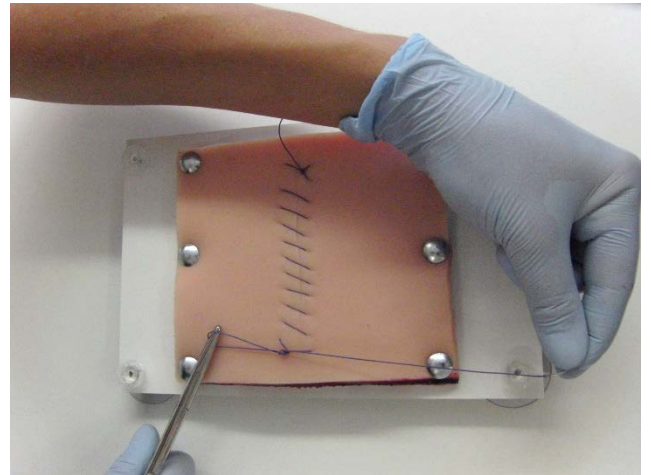


B5 Kürschnernaht



Anwendung

Fortlaufende Nähte dienen dem Verschluss längerer Operationswunden.

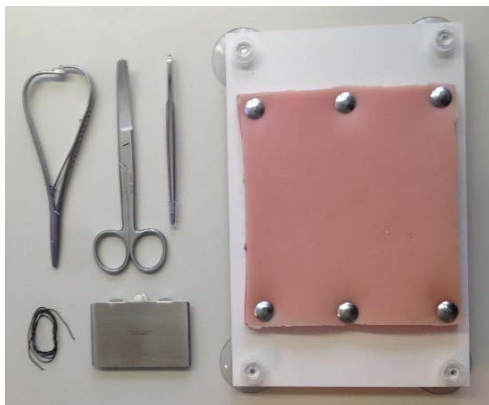
Die Kürschnernaht, oder auch einfach fortlaufende Naht, wird insbesondere dann eingesetzt, wenn feine, elastische Häute ohne starken Zug adaptiert werden müssen.

Ein Beispiel ist der Verschluss des M. transversus, M. obliquus ext. sowie M. obliquus internus nach erfolgter Sectio caesarea.

Arbeitshinweise

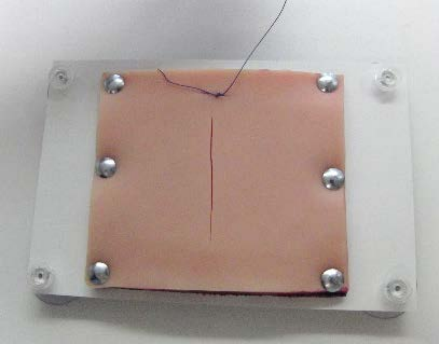
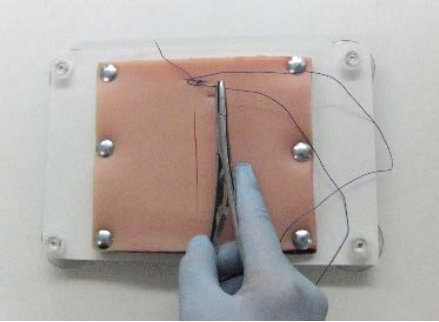
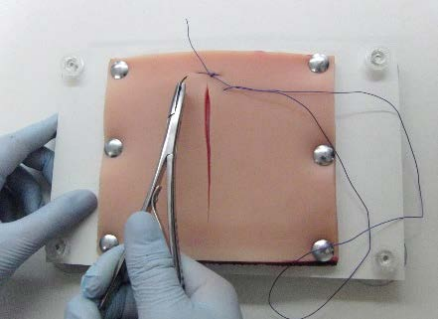
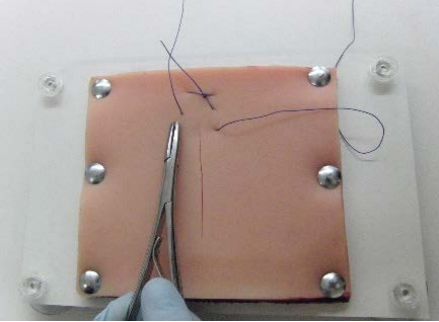
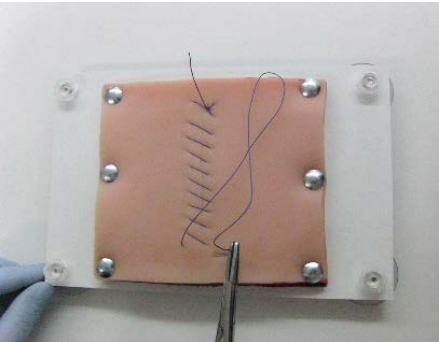
Hinweise auflisten

Übersicht Materialien

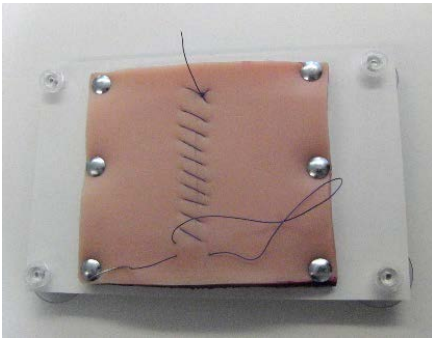


- **Nahtpad Haut**
- **Nadelhalter Mathieu**
- **Anatomische Pinzette**
- **Schere stumpf**
- **Nadeldose mit Nadeln + Faden**

Schritte

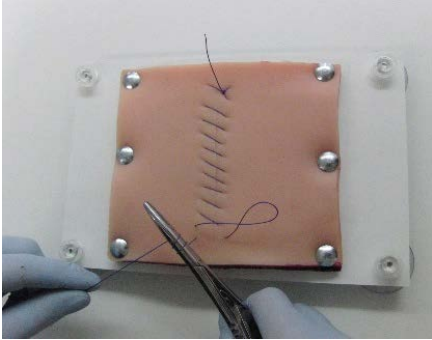
Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none">• der erste Einstich und das Verknoten erfolgt wie bei der Knopfnah• allerdings wird das Einzelheft oberhalb des Wundspalts gesetzt
2		<ul style="list-style-type: none">• der nächste Stich erfolgt direkt unterhalb des ersten Einzelhefts
3		<ul style="list-style-type: none">• die Nadel wird senkrecht zum Wundspalt auf der anderen Seite ausgestochen
4		<ul style="list-style-type: none">• die folgenden Stiche sind so zu legen, dass die sichtbaren Fadenteile schräg und die durch das Gewebe ziehenden senkrecht zur Wundlinie liegen
5		<ul style="list-style-type: none">• sodass folgender Fadenverlauf entsteht

6



- die fortlaufende Naht wird mit einem Einzelheft abgeschlossen
- dazu erfolgen die beiden letzten Stiche wieder parallel zueinander

7



- der chirurgische Knoten wird mittels der Schlaufe geknüpft

Lehr-Video



QR-Code einscannen und Anleitung im Video-podcast Schritt für Schritt nachverfolgen

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte alle Fäden entfernen und Materialien in der Kiste verstauen.
Der Nächste freut sich, Vielen Dank!

Impressum

Spezies	Allgemein
Kompetenzstufe	Speziell
Letzte Aktualisierung	23-Nov-2016
Kontakt	vet-skills-net@fu-berlin.de
Ansprechpartner	Dr. Laura Schüller

Haftungsausschluss

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier bereitgestellten Informationen und/oder Meinungen wird nicht gewährleistet und garantiert nicht die Erzielung besonderer Ergebnisse.

Es ist möglich, dass die hier dargestellten Prozesse und Hinweise nicht bei jedem Tier, auf jedem Betrieb und in jeder Situation gleichermaßen geeignet sind.

Die Autoren übernehmen keinerlei Haftung für mögliche Verluste oder Schäden, die als Folge der Nutzung und Anwendung dieser SOP, direkt oder indirekt durch die hier bereitgestellten Informationen entstehen.

Diese SOP dient dazu, die Ausführung des hier beschriebenen Prozesses zu verbessern und wurde von den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Das Copyright dieser SOP liegt beim Veterinary Skills Net der Freien Universität Berlin. Eine Vervielfältigung dieser SOP, auch in Teilen, bedarf der schriftlichen Genehmigung des Veterinary Skills Net, Freie Universität Berlin.

Veterinary Skills Net, Fachbereich Veterinärmedizin, Königsweg 65, 14163 Berlin
